PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-031598

(43)Date of publication of application: 12.02.1991

(51)Int.Cl.

F04C 29/02

(21)Application number: 01-164148

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

27.06.1989

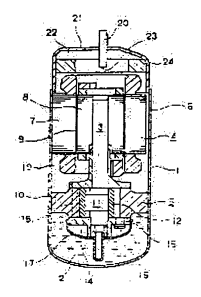
(72)Inventor: SUDA AKIHIRO

(54) OIL SEPARATOR OF CLOSED TYPE COMPRESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the quantity of oil discharged to the outside of a closed container by disposing an oil capture device formed by a porous material on the outside of a discharge pipe communicated with the upper space in the interior of a closed container, thereby capturing oil get mixed in a refrigerant.

CONSTITUTION: An oil reservoir 2 is accommodated in the lower portion of the interior of a closed container 1. and a motor driven element 4 and a compression element 5 are accommodated in the upper and lower portions thereof, respectively. A refrigerant which flows into a cylinder 10 of the compression element is compressed by a roller 12, and finally discharged from an upper space 22 through a discharge pipe 20 to the outside of the closed container 1. In this case, the refrigerant in the upper space 22 is rotated in the rotating direction of a rotor 8 in the motor driven element 4 to capture mixed oil by an oil capture device 24. The oil capture device 24 is formed by a porous



material, and the pores are set in such a manner that the sizes thereof are increased from the inside to the outside and from the upper side to the lower side, whereby captured oil can easily flow toward the outside and the lower side.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-31598

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月12日

F 04 C 29/02

A 7532—3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4 頁)

会発明の名称

密閉型圧縮機の油分離装置

②特 願 平1-164148

20出 願 平1(1989)6月27日

個発明 者

須田 章博.

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

勿出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地。

砂代 理 人 弁理士 西野

外2名

明細

1.発明の名称

密閉型圧縮機の油分離装置

2.特許請求の範囲

1.底部にオイルの貯溜されたオイル溜を有す る密閉容器内に上側に回転軸を有する電動要素 と、下側にこの電動要素の回転軸によって駆動さ れる圧縮要素とを収納し、前記電動要素を、密閉 容器の内壁との間にオイル戻し通路を有する固定 子と、この固定子の内部で回転軸に取付けられた 回転子とで構成し、密閉容器内の電動要素の上方 に形成された上部空間に連通してこの容器の上壁 中央に吐出管を取付け、圧縮要素から吐出された 圧縮冷媒を電動要素の固定子と回転子との間を 通って吐出管から密閉容器外に吐出させるように した密閉型圧縮機において、前記上部空間内には 密閉容器の内壁に取付けられたリング状のオイル 捕捉器が吐出管の外側に設けられ、このオイル捕 捉器は内側から外側及び上側から下側に向かって 気孔を大きくした多孔質材で形成されたことを特

徴とする密閉型圧縮機の油分離装置。

3.発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

この発明は密閉型圧縮機の油分離装置の改良に関する。

(ロ)従来の技術

従来の密閉型圧縮機は例えば実別図62-78 3 7 5 号公報に示されているように構成のを考に従来の公報を参考に従来オイル明節のといる。第2 図において、5 0 は医閉容とはに対して、この公報を参考では、5 1 を有する。第1 2 がよりは、1 2 がよりは、1 2 がらいないのでは、1 2 がらいないのでは、1 2 を 1 2 がらいないのでは、1 2 を 1 2 この構造の密閉型圧縮機では回転圧縮要素 5 3 から密閉容器 5 0 内に吐出された圧縮冷媒を電動要素 5 2 を通って吐出管 5 4 から密閉容器 5 0 外に吐出させる際に、この吐出管の関口部 5 6 を上壁 5 5 の内面に近付け、電動要素 5 2 の上端のかりを電しているオイルを自重で分離し、オイルが冷媒と一緒に密閉容器 5 0 外に吐出されるのを抑えられるようにしている。

(n) 発明が解決しようとする課題

しかしながら、従来の密閉型圧縮機は電動要素 52の上方の密閉容器 50内の空間を、この容器 の上壁 55の内面から吐出管 54の閉口部 56ま での長さ Aを電動要素 52の上端までの長さ Bの 1/3乃至 1/4にして空間容積を大きくしてい るため、圧縮機の高さが必要以上に高くなって大 型化してしまうという問題があった。

この発明は上記の問題を解決するもので、密閉 容器内の上部空間の容積を小さくしても冷媒から

(*)作 用

この発明は上記のように構成したことにより、 密閉容器内の電動要素の上方の上部空間に多孔質 で形成されたオイル捕捉器を設け、前記電動要素 の固定子と回転子との間から上部空間に吐出され た冷媒に含まれているオイルを、多孔質のオイル 捕捉器で捕捉し、密閉容器内から吐出管を介して 外部に吐出されるオイル量を該らしてオイル不足 による圧縮機の破損を防止するようにしたもので ある。

(4) 実施例

以下この発明を第1図に示す実施例に基いて説明する。

1 は底部にオイルの貯溜されたオイル溜2を有する密閉容器で、この容器内には上側に回転軸3を有する電動要素4と、下側にこの電動要素の回転軸3によって駆動される回転圧縮要素5とが夫々取納されている。電動要素4は外側に密閉容器1の内壁との間にオイル戻し通路6を形成する固定子7と、この固定子の内部で回転軸3に取付

のオイル分離効果を高められるようにした密閉型 圧縮機の油分離装置を提供することを目的とした ものである。

(=)課題を解決するための手段

この発明は底部にオイルの貯溜されたオイル溜 を有する密閉容器内に上側に回転軸を有する電動 要素と、下側にこの電動要素の回転軸によって駆 動される圧縮要素とを収納し、前記電動要素を、 密閉容器の内壁との間にオイル戻し通路を有する 固定子と、この固定子の内部で回転軸に取付けら れた回転子とで構成し、密閉容器内の電動要素の 上方に形成された上部空間に連通してこの容器の 上壁中央に吐出管を取付け、圧縮要素から吐出さ れた圧縮冷媒を電動要素の固定子と回転子との間 を通って吐出管から密閉容器外に吐出させるよう にした密閉型圧縮機において、前記上部空間内に 密閉容器の内壁に取付けられたリング状のオイル 捕捉器を吐出管の外側に設け、このオイル捕捉器 を内側から外側及び上側から下側に向かって気孔 を大きくした多孔質材で形成したものである。

けられた回転子8とで構成されている。固定子7 と回転子8との間にはエアギャップ9が設けられ ている。回転圧縮要素5はシリンダ10と、回転 軸3の偏心部11によってシリンダ10内を回転 するローラ12と、シリンダ10の閉口を封じる 上軸受部13及び下軸受部14と、この下軸受部 に取付けて吐出ポート15を開閉する吐出弁16 と、この吐出弁を覆うように下軸受部14に取付 けたカップマプラ体17とで構成されている。1 8は上軸受部13、シリンダ10及び下軸受部1 4 に設けた吐出通路で、この吐出通路はカップマ フラ体17内と密閉容器1内の電動要素4の下方 の下部空間19とを連通している。20は密閉容 器1の上壁21の中央部に設けた吐出管で、この 吐出管は密閉容器1内の電動要素4の上方の上部 空間22内に突出し、開口端23を下向きに閉口 している。

2 4 は上部空間 2 2 内に設けられたリング状のオイル捕捉器で、このオイル捕捉器は吐出管 2 0 の閉口端 2 3 の外側で、かつ、密閉容器 1 の内壁

に取付けられている。オイル捕捉器 2 4 は発泡金属などの多孔質材で、かつ、内側から外側及び上側から下側に向かって気孔が大きくなるようにしている。

このように構成された密閉型圧縮機の油分離装置において、シリンダ10内に流入した冷媒はローラ12によって圧縮され、吐出ポート15から吐出弁16を閉放してカップマフラ体17内に吐出される。このカップマフラ体内の冷媒は吐出 18を通って密閉容器1内の下部空間19内に吐出子8との間のエアギャップ9を通りて吐出される。と回転されるの回転は吐出管20から密閉容器1外に吐出を20から終は吐出管20から密閉容器1外に吐出される。上部空間22内に吐出されての場は吐出を30回転が開発とされている。上部空間22内には出たいのの回転が開発されている。

オイル捕捉器 2.4 は多孔質材でリング状に形成 することにより、上部空間 2.2 内で回転子 8.の回

(1) 発明の効果

以上のようにこの発明によれば、密閉容器内の 上部空間の吐出管の外側に多孔質材で形成された オイル補提器を設けたのであるから、圧縮要素で 圧縮されて電動要素を通って上部空間に吐出され た冷媒に含まれているオイルがオイル捕捉器で捕 捉され、このオイルを電動要素の固定子の外周に 設けたオイル戻し通路から密閉容器の底部のオイ ル溜に戻して吐出管から密閉容器外に吐出される オイル量を低減できるようにしたものである。

4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す回転圧縮機の断面図、第2図は従来例を示す回転圧縮機の断面図である。

 1 … 密閉容器、 2 … オイル溜、 3 … 回転

 軸、 4 … 電動要素、 5 … 回転圧縮要素、 6

 … オイル戻し通路、 7 … 固定子、 8 … 回転

 子、 2 0 … 吐出管、 2 1 … 上部空間、 2 4

 … オイル協捉器。

転方向に回転させられる冷媒に接触し、この冷媒に含まれているオイルを親和力で捕捉器24は多にしている。しかも、このオイル捕捉器24は多孔質材で、気孔を内傾から外側及び上側からにより、捕捉されたオイルが外側及び下側に流れやすくし、電動を1かに設けたオイル戻し通路6から、冷媒と一緒に吐出管20から密閉容器1外に吐出されるオイル量が少なくなるようにしている。

また、オイル捕捉器24は密閉容器1内の上部 空間22内に設けることにより、この上部空間内 の容積をあまり大きくする必要がなく密閉容器1 の高さが必要以上に高くならないようにしてい る。

この発明は吐出管20の間りにオイル捕捉器24を設けることにより、吐出管20から密閉容器1外に吐出されるオイル量を上部空間22の容積を大きくすることなく少なくできるようにしたものである。

第 | 四

